Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/009,250	MOLINARI, MARIO
Examiner	Art Unit
Thai D. Hoang	2616

					IS	SUEC	ASSIE	ICATIO	N	(+)	•	111				
			OR	RIGINAL	·	ISSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS	Ť	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	37	0		401		1	111 1	40.								
II	NTEF	RNAT	ONA	L CLASSIFICATION			`;··- ;;									
H 0 4 L 12/28					79 2 7 1			9,								
				1						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*	: .				
				1	*	1										
				7					11.	·	•					
				· 1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	J			1 1						
THAI HOANG 4/27/2007 (Assistant Examiner) (Date) CHI PHAM									7	Total C	Total Claims Allowed: 26					
(Legal Instruments Examiner) (Date)						* .	SORY PAT	ENT EXAN	O. Print C	O.G. Print Fig.						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			□ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original	0	Final	Original		Final	Original		Final	Original	ŧΫ	Final	Original		Final	Original
	1		4	31			61			91			121			151			181
	2		5	32			62			92			122	0		152			182
	3		6	33			63			93			123			153			183
L	4		7	34			64			94			124			154			184
	5		8	35			65			95	-		125			155			185
	6		9	36			66			96			126	, .		156			186
	7		10	37			67			97			127			157			187
	8		11	38			68			98			128	0		158			188
	9		12	39			69			99	,		129			159			189
	10		13	40	-		70			100	·		130			160			190
	11		14	41			71	(101			131			161			191
	12		15	42			72			102	16.1		132			162			192
	13		16	43			73	-		103			133			163			193
	14		17	44			74	4 Z:		104			134	à.· ·		164			194
	15		18	45			75			105			135			165			195
	16		19	46	•		76	2. 41.18		106			136			166			196
	17		20	47	161		77			107	0.1		137			167			197
	18		21	48			78			108			138	g 17 - 7		168			198
	19		22	49			79	0		109			139			169			199
	20	-	23	50			80	91		110			140			170			200
	21		24	51			81			111			141			171			201
	22		25	52			82	- (112			142			172			202
	23		26	53			83			113			143			173			203
	24			54	·		84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56	*		86			116	·: •		146			176			206
	27			57			87			117			147	•		177			207
1	28			58			88	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		118	8.		148	• -		178			208
2	29			59			89			119			149			179			209
3	30			60			90			120			150			180			210